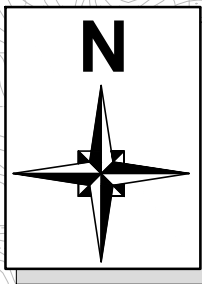
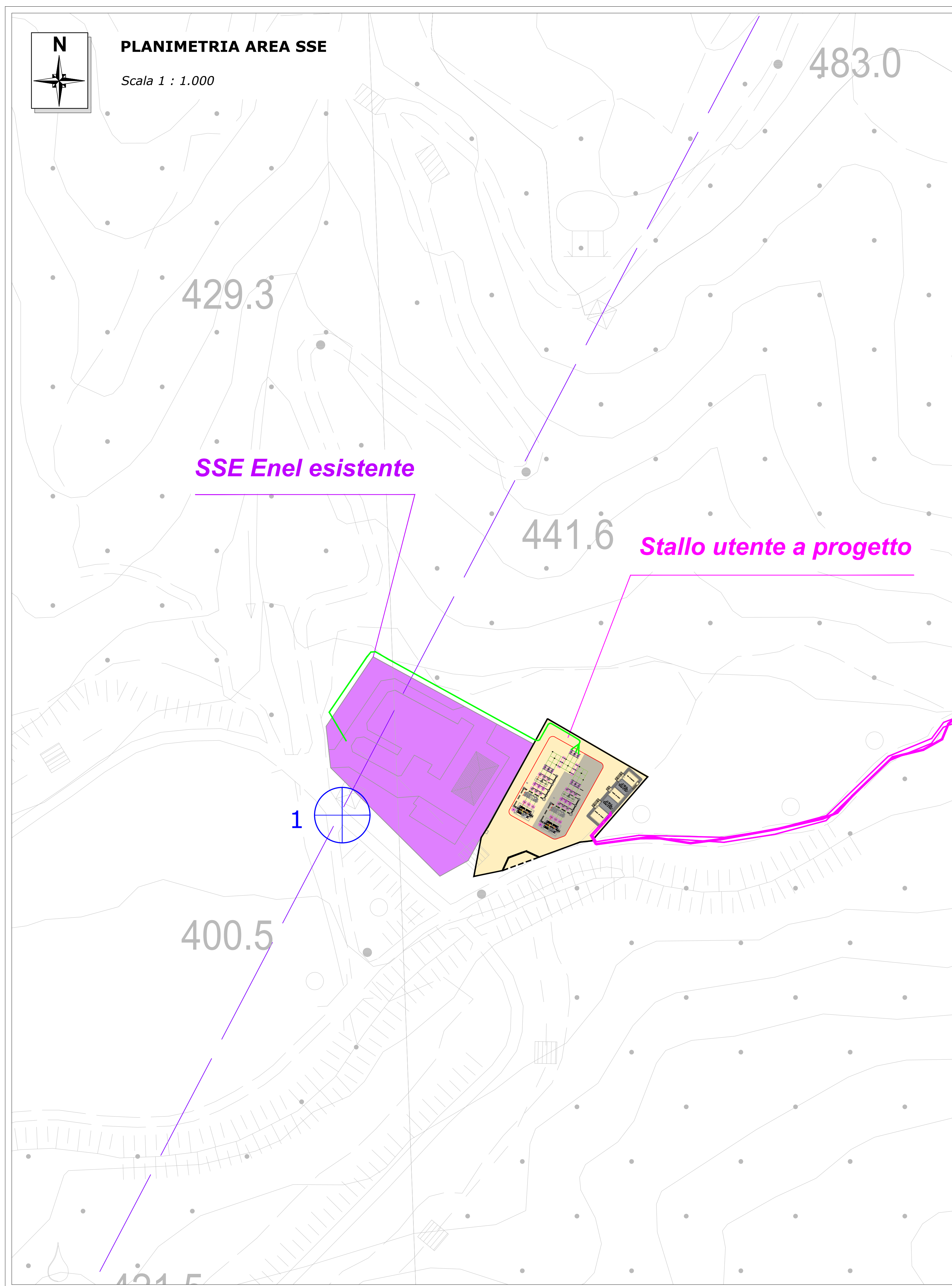


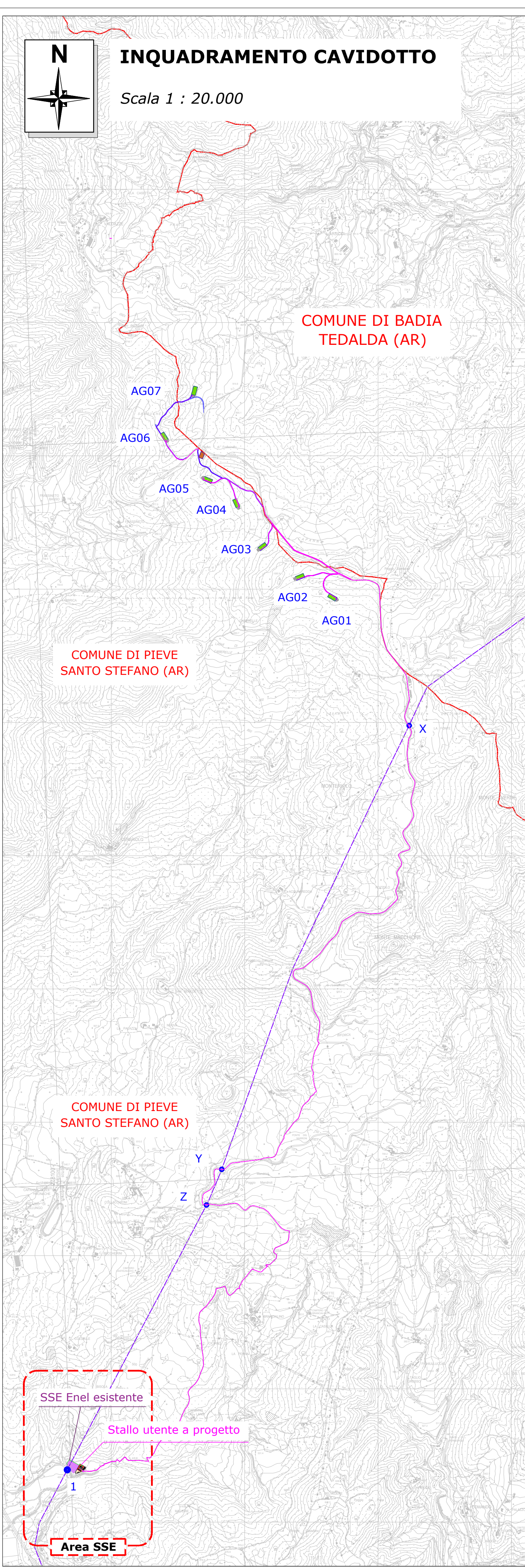
PLANIMETRIA AREA SSE

Scala 1 : 1.000



INQUADRAMENTO CAVIDOTTO

Scala 1 : 20.000



LEGENDA

- Aerogeneratore a progetto
- Viabilità infraparco
- Piazzola di montaggio Stato di cantiere
- Area per Campo base (necessaria solo per la fase di cantiere)
- Cavidotto MT interrato di collegamento a progetto
- Linea AT interrata a progetto
- SSE Enel esistente
- Stallo utente a progetto
- Linea AT esistente di Proprietà di TERNIA SPA
- Limite Comune
- Attraversamento Cavidotto MT a progetto - Linea AT esistente
- Attraversamento Linea AT a progetto - Linea AT esistente

NOTE

Gli attraversamenti evidenziati X, Y e Z non comportano interventi di rimozione e/o deviazione della Linea AT esistente aerea in quanto il Cavidotto MT a progetto è interrato.
L'attraversamento evidenziato 1 non comporta interventi di rimozione e/o deviazione della Linea AT esistente aerea in quanto il Cavidotto AT a progetto è interrato.



Fabbrica Energie Rinnovabili Alternative S.r.l.
Piazza Cavour, 7 - 20121 Milano
T: +39 02 6206471 F: +39 02 32066804
info@ferar.it www.ferar.it
P.IVA 1339260151



Azienda con sistema di gestione qualità
certificato UNI EN ISO 9001:2008
certificati n. 50108849 e 50108850



Data	Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
30.12.2023	Rev. C	Integrazioni in PAUR	I. Bonfanti	P. Papucci	P. Fazzino
27.02.2023	Rev. B	Procedibilità	S. Biagi	P. Papucci	P. Fazzino
30.11.2022	Rev. A	Prima emissione	S. Biagi	P. Papucci	P. Fazzino

Comm. 85 Elaborato: PSS-4.22C, Linea elettrica Planimetria per MISE
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di F.E.R.A. S.r.l.
Scala: Varie